## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND **PATENTAMT**  Int. Cl.:

A 01 n, 15/00

C 12 d

B 27 k

Deutsche Kl.:

30 h, 6

451.15/00 6 b, 16/03

38 h, 3

Offenlegungsschrift **(1)** 

1929314

2 2 Aktenzeichen:

P 19 29 314.2

Anmeldetag:

10. Juni 1969

Offenlegungstag: 17. Dezember 1970

Ausstellungspriorität:

3 8 Unionspriorität

Datum:

29. April 1969 Großbritannien

8 **1**  Land: Aktenzeichen:

21834-69

❷

Bezeichnung:

Verfahren und Vorrichtung zum Bekämpfen schädlicher Organismen in Substraten mit Hilfe bakterieller Parasiten und anderer Mittel

**(1)** 

Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

**@** 

Anmelder:

Ricard, Dr. Jean Jacques Louis, Corvallis, Oreg. (V. St. A.)

Vertreter:

Hegel, Dr. Karl Theodor, Patentanwalt, 2000 Hamburg

Ø

Als Erfinde. Jenannt:

Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): VGL, Ber, -L, 1/FH

## Dr. Karl Th. H gel

Telefon 89 62 95
Telegramm-Adresse: Doelinerpatent

2000 Hamburg 50 , Grosse Bergstr. 225

genife des am 43.1.78 aige genife am Desintégroges trages wordin Besintégroges desolge frant au fals soite 1, 3, 4, 5, 10, 14, 14, 15 und 16, Selle 2.3,4

Dr. Jean Jacques Louis RICARD 1410 N.W. 15th Street Corvallis, Oregon, V.St.A.

Verfahren und Vorrichtungen zum Bekämpfen schädlicher Organismen in Substraten mit Hilfe bakterieller Parasiten und anderer Mittel

Die Erfindung bezieht sich auf Verfahren und Vorrichtungen zum Mikelieller Parasiten und verwandter Mikroorganismen zur vorbeugenden oder heilenden Behandlung von Holzstrukturen wie Nutzpfählen und Bäumen, beispielsweise Norwegischer Fichte (Picea abies) oder Kiefern (Pinus silvestris) in Form von Sämlingen, Jungpflanzen oder fertigen Bäumen.

Diese bakteriellen Parasiten bestehen aus einer oder mehreren?

\*\*Controller\*\* Spezien wie Trichoderma album (=T. polysporum),

Trichoderma lignorum (= T.viride), Gliocladium roseum,

Scytalidium sp, Ceratocystis piceae, Penicillium rubrum,

P. vermiculatum, Coryne sarcoides, Aspergillus sp, Chaetomium sp,

Fusarium sp, Cephalosporium sp, Geotrichum sp, Leptosphaeria,

Mycorrhizal-Pilzen (mit unterirdischem, fadenartigen Myzelen)

Boletus bovinus, Retinocyclus abi tis, Pythium sp, Helminthosporium sativum, Ehinotrichum macrosporum, Trichthecium roseum,

009851/2190

Calcarisporium parasiticum, Jonatobotrys simplex, Phytophthora parasitica, Scl erotium rolfsii, Chaetomium globosum, Fusarium roseum sp, cersalis, Cryptosporiopsis, Cephalosporium charticola, Verticillium, Pullularia pullulans, Pullularia lilaciaum, Pythium debaryanum, Tuberculina maxima, Cicianobolus cesati, Penicillium patulum, P. nigricans, Ceratocystis pluriamnulata, Penicillium crustaceum, Mucor sp, Mortierella sp, Melanconium sc, Monilia sitophila, Rhizopus nigricans, Pyrnema sp, Didymella exitialis, Spicaria sp, Phoma sp, Mucor ramannianus, Hypoxylon punctualatum, Suilius granulatus, Russula, Beauvaria bassiana, Paecilomyces farinosus, Lentinus lepidens, Ceratocystis fimbriata, Actinomyceten wie Micromondspora globosaAcylindrosporus und Streptomyces sp, Bakterien einschließlich Serratia marcescens, Bacillus subtilis, B. polymyxa, Erwinia sp, Pseumonomas sp und Achromobacteria sp.

Die Forschung auf dem Gebiet der biologischen Untersuchungsmethoden hat in den letzten Jahren steigende Bedeutung erlangt.
Es war notwendig, anstelle der hergebrachten Verfahren neue
Methoden einzusetzen, die die Verwendung speziell ausgewählter
Chemikalien mit sich bringen, die lästige, lang zurückbleibende Rückstände bilden, wie dies in dem Buch von Rachel Carson
"Silent Spring" beschrieben ist. Ein anderes Ziel der biologischen Untersuchung ist es, wirtschaftlich durchführbare Lösungen für bestimmte Probleme zu geben, wie z.B. Schäden, die durch
Fomes annosus verursacht sind, einer Pilzkrankheit, die zahlreiche Arten von Waldbäumen befällt.

Bei der Durchforschung biologischer Untersuchungsverfahren sind zahlreiche Versuche gemacht worden, die bakteriologische Umwelt des Wurzelgebietes und andere Bestandteile der äußeren Umgebung der Pflanzen, insbesondere innerhalb des Bodens zu beeinflussen. Die meisten dieser Versuche sind fehlgeschlagen, vielfach infolge der außerordentlichen Verschiedenheit der chemischen und biologischen Paktoren, die in inem solchen System vorhanden sind, das infolgedessen ein erhebliches Puff rungsvermögen be-

009851/2190

BAD ORIGINAL

- 3 -

sitzt. Einige wenige, merkliche Erfolge sind erzielt worden bei der Beeinflussung der durch Phymatotrichum erzeugten Wurzelfaule von Bauwolle, der durch Ophiobolus erzeugten Wurzelfaule von Weizen, dem Streptomyces-Schorf von Kartoffeln, der durch Fusarium erzeugten Wurzelfäule von Bohnen, der durch Scharptium erzeugten Paule von Erdnüssen und der durch Fomes erzeugten Wurzelfäule des Kautschukbaums in Malaya.

Ein neuer Fortschritt in der biologischen Beeinflussung wurde von Erfinder erzielt, insbesondere durch Verwendung von bakteriellen immunisierenden Faraciten. Dieser Gedanke wurde unter natürlichen Wachstumsbedingungen im Freien in die Praxis überführt. Diese zeigten die Wirksankeit im Hinblick auf die traditionellen Kriterien des Eusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung im Bereich der Mikrobiologie und verwandter Gebiete entgrechend den Kochschen Forderungen.

Innunisierendes Paraciten sind Nikroorganismen, die im inneren Bereich - in Gegensatz zu dem äußeren Bereich der Umgebung, beispielsweise dem Erdboden - von höheren Pflanzen und Tieren oder underen Substraten ohne Nachteil existieren können. Das Auftreten dieser Mikroorganismen schafft einen Schutz für den jeweiligen Wirt gegenüber bestimmten schädlichen Organismen.

Prühere Patente, die auf diesem oder verwandtem Gebiet erteilt oder angemeldet sind, stellen die amerikanischen Patente 3 255 095 und 3 424 655 von Jacques L. Ricard, dem Erfinder der vorliegenden Anmeldung dar; Ferner eine amerikanische Anmeldung "Verfahren zum Holzschutz und Antibiotika" von Jacques L. Ricard und Walter B. Bollen, die im Namen der Research Corporation von New York City für das Hinisterium für fortgeschrittene Erziehung des Staates Oregon im Januar 1967 angemeldet ist; ferner eine amerikanische Anmeldung "Verfahren zur Verwendung immunisierend r Terestien" von Jacques L. Ricard, dem Erfinder der vorliegend n Anmeldung, die im Juni 1967 eingereicht worden ist; weiterhin eine französische Pat ntanmeldung "Verfahren zur

BAD ORIGINAL

Gewinnung bekterieller Parasiten und ihre Verwendung zur Be-2.3.76 kümpfung von Mikroben, Insekten und anderen schädlichen Organismenauf Pflanzen, Tieren oder Menschen, sowie ihre Produkte, Bestandteile und Abkömmlinge und ihre synthetischen Substrate" Aktenz. Nr. 119 895; schließlich eine amerikanische Anmeldung mit dem Titel "Extruded Bark Pellets" von Jacques L. Ricard

und Raymond A. Currier vom 10. Februar 1969.

Die vorliegende neue Anmeldung beschreibt Verbesserungen gegenüber diesen früheren Anmeldungen und bezieht sich insbesondere
auf Verfahren und Einrichtungen zum Einimpfen anderer Mikroorganismen anstelle von Scytalidium sp. Dieses letztgenannte
immunisierende Parasit hat bestimmte Nachteile, insbesondere 2.37.
im Hinblick auf eine langsame Wachstumsgeschwindigkeit, Unbeständigkeit in der antagonistischen Wirkung und mangelnde Wirksamkeit gegenüber Insekten. Diese Nachteile können durch Verwendung anderer Mikroorganismen beseitigt werden. Gegenstand
der vorliegenden Erfindung ist es, diese Nachteile zu überwinden und Verfahren und Einrichtungen zur Bekämpfung schädlicher Organismen in wirksamer Weise zu schaffen.

Das Verfahren zur Bekämpfung schädlicher Organismen in oder auf einem zu schützenden Substrat gemäß vorliegender Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß in oder auf dieses Substrat ein bekterieller Peracit eingebracht bzw. aufgebracht wird, der zur eine heilende und/oder eine vorbeugende Wirkung im Hinblick auf die Tätigkeit der schädlichen Organismen ausübt.

Dieser bekterielle Paracit, der eine heilende und/oder vorbeugende Wirkung besitzt, kann aus den Spezien ausgewählt werden, die in der Einleitung angegeben sind.

Das Verfahren der Erfindung kann dadurch verbessert werden, daß man eine oder mehrere der folgenden Komponenten mit einführt.

ORIGINAL INSPECTED

William Block Company

- a) einen Mikroorganismus, dessen Stoffwechselprodukte oder physiologisch ähnliche Substanzen einen Anreiz für die Bildung von Antibiotika in mindestens einem der vorgenannten Mikroorganismen bewirken,
- b) einen Mikroorganismus, der eine synergistische Wirkung ausübt, indem er in erster Linie solche Substanzen umformt oder eliminiert, die die Entwicklung eines nützlichen bekteriellen Feresiten hindern,
- c) ein bakterielles Stoffwechselprodukt, das in der Lage ist, die antagonistische Wirksamkeit in einem oder mehreren der bakteriellen Barasiten zu stimulieren,
- d) eine chemische Verbindung, die in der Lage ist, die antagonistische Wirksamkeit in einem oder mehrerer der bakteriellen Parasiten zu stimulieren.

Die Erfindung bezieht sich auch auf ein Verfahren der Herstellung antibiotischer Stoffe oder anderer nützlicher Stoffwechselprodukte zur Verwendung bei der Durchführung des o.a. Verfahrens, das in der folgenden Beschreibung erläutert wird, und auf antibiotische Substanzen oder andere nützliche Stoffwechselprodukte, die bei einem solchen Verfahren erhalten sind.

Die Erfindung bezieht sich auch auf eine Impfvorrichtung zur Erleichterung der Anwendung des Verfahrens der Erfindung unter natürlichen Bedingungen im Freien. Diese Vorrichtung besteht aus einem länglichen Stäbchen aus Holz, Kunststoff oder einem anderen geeigneten Material, das in der Lage ist, in das zu schützende Substrat hineingetrieben zu werden, und das mit dem gewünschten bakteriellen Parasiten imprägniert ist, der heilende und/oder vorbeugende Wirkungen im Hinblick auf die Tätigkeit der schädlichen Mikroorganismen besitzt.

Die Erfindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf di beiliegenden Zeichnungen beschrieben.

OPICE NOT ESTEDIED IN THE ESTED